

## **Simulation du comportement mécanique du crâne humain après prélèvement pariétal par modélisation en éléments finis**

Titre(s) : Simulation du comportement mécanique du crâne humain après prélèvement pariétal par modélisation en éléments finis [Ressource électronique] / par M. Haen Pierre,... ; directeur de thèse, M. le Dr Thomas Schouman

Auteur(s) : Haen, Pierre (1979-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Schouman, Thomas (1978-....) (Directeur de thèse)  
Université Pierre et Marie Curie (Paris) - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2010

Description matérielle : 1 disque optique numérique : ill. ; 12 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 151-160

Note sur le contenu : Ce CD-Rom contient 2 fichiers de la thèse sous format différent : "these Pierre HAEN.docx" et "these Pierre HAEN.pdf"

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. Spécialité Chirurgie maxillo-faciale et stomatologie 2010 Paris 6 Reproduction de

Type de ressource électronique : Type de fichier : Document Microsoft Office Word?2007 et PDF

Configuration requise : Configuration requise : lecteur de fichier PDF et logiciel compatible Microsoft Office Word?2007

Sujet - Collectivité :

Sujet - Nom commun : Chirurgie plastique -- Thèses et écrits académiques

Crâne -- Chirurgie -- Thèses et écrits académiques

Face -- Chirurgie -- Thèses et écrits académiques